

منهج علم الفيزياء من
بنك المعرفة المصري
للف الثالث الثانوي

هذا العمل صدقة جارية لموتانا وموتى
المسلمين جميعا
نسأل الله العلى العظيم ان يجمعنا بهم
فى جنان الخلد جميعا ان شاء الله

#جيو_ابراهيم_الغندور
مدرس الجيولوجيا والعلوم البيئة

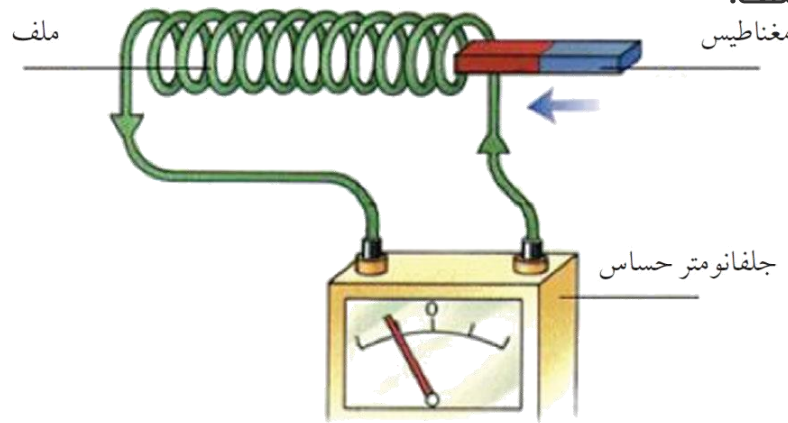
شرح الباب الثالث كاملا
(الحث الكهرومغناطيسى)

لمتابعة محتوى بنك المعرفة كاملا فى كل المواد العلمية
تابعنا على صفحة الفيس بوك

ابراهيم الغندور- Ibrahim Elghandour

تجربة فاراداي للحث الكهرومغناطيسى Faraday's Experiment of Electromagnetic Induction

قام العالم " فاراداي " عام ١٨٣١م ببعض التجارب التى أدت إلى اكتشاف طريقة جديدة للحصول على تيار كهربى خلال الموصل عن طريق تأثير المجال المغناطيسى، بعيداً عن التفاعلات الكيميائية التى تحدث فى الأعمدة والبطاريات الكهربية. وبهذا بدأ عهد توليد الكهرباء عن طريق المولدات الكهربية. تتلخص تجارب فاراداي فى إعداد ملف من سلك معزول متصل طرفيه بجلفانومتر حساس، ثم تحريك مغناطيس مستقيم (قضيب مغناطيسى) إلى داخل وخارج تجويف الملف.



شكل (١)
تجربة فاراداي

يمكن أن نلخص نتائج تجارب فاراداي كما يلى:

١. انحراف مؤشر الجلفانومتر مع حركة المغناطيس دخولاً أو خروجاً من قلب الملف، دليل على تولد قوة دافعة كهربية و تيار كهربى مستحث خلال الملف.
٢. يختلف اتجاه انحراف مؤشر الجلفانومتر الدال على اتجاه التيار المستحث حسب اتجاه حركة المغناطيس، أو حسب نوع القطب المغناطيسى الذى يتحرك بالنسبة للملف.
٣. لا يتولد تيار مستحث عند توقف حركة المغناطيس داخل أو خارج الملف.
٤. تتولد قوة دافعة كهربية و تيار مستحث فى الملف عند تثبيت المغناطيس وتحريك الملف.
٥. يزداد مقدار انحراف المؤشر الدال على شدة التيار المستحث بزيادة سرعة الحركة، أو عدد لفات الملف، أو قوة المغناطيس، أو وجود قلب من الحديد المطاوع داخل الملف.

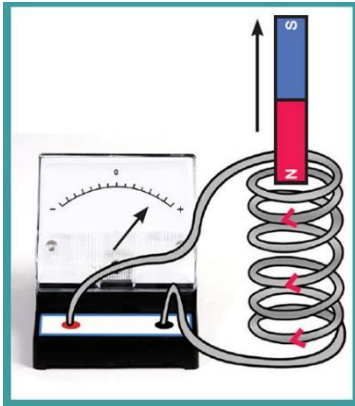
قوانين فاراداي للحث Faraday's Laws of Induction

قانون فاراداي الأول للحث Faraday's First Law of Induction

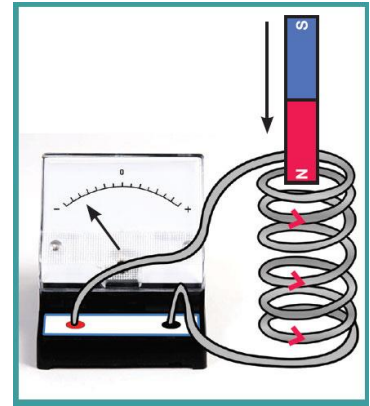
أدرك فاراداي أن القوة الدافعة الكهربائية يمكن توليدها نتيجة تغيير في مقدار التدفق المغناطيسي الذي يجتاز الملف، وأن مقدار التدفق المغناطيسي يقدر بعدد خطوط المجال المغناطيسي التي تمر في لفة أو مساحة محددة. ونص قانون فاراداي للحث على أن: «مقدار القوة الدافعة الكهربائية المستحثّة المتولّدة في ملف تتناسب طردياً مع حاصل ضرب عدد اللفّات ومعدل التغير في التدفق المغناطيسي الذي يجتاز هذه اللفّات.»

قاعدة لنز The Lenz's Rule

لاحظ الفيزيائي الألماني هينريش فريدريك لنز Heinrich Friedrich Lenz أن دفع القطب الشمالي (N) لمغناطيس إلى داخل الملف يولّد في الملف تياراً مستحثاً له اتجاه يولّد مجالاً مغناطيسياً معاكساً لاتّجاه المجال المطبق، أي يتحول سطح الملف المقابل إلى قطب شمالي N، ويسبب تناقضاً مع المغناطيس المدفوع إلى الداخل (شكل ١). وكذلك جذب قطب المغناطيس N بعيداً عن اللفّات يولّد تياراً مستحثاً اتجاهه في الملف يجعل سطح الملف قطباً مغناطيسياً جنوبياً S يعمل على جذب المغناطيس المبعّد إلى الداخل (شكل ٢). نتيجة لتلك التجارب وضع لنز قاعدة لتحديد اتجاه التيار المتولّد في اللفة أو الدائرة الكهربائية من دون أن يقدم معلومات عن مقدار التيار المستحث أو عن القوة الدافعة الكهربائية. أصبحت هذه القاعدة تُعرف اليوم بقانون لنز. Lenz's Law ينصّ قانون لنز على أن: «التيار الكهربى المستحث المتولّد في ملف يسرى باتّجاه بحيث يولّد مجالاً مغناطيسياً يعاكس التغير في التدفق المغناطيسى المولّد له.»



شكل (٢)



شكل (١)

قانون فاراداي الثاني للحث Faraday's Second Law of Induction

نستنتج إذاً أن القوة الدافعة الكهربائية المستحثة تنشأ بحيث تقاوم التغير في التدفق المغناطيسي المسبب في توليدها. إن استخدام مفهوم التدفق المغناطيسي في عدد من اللفات بالإضافة إلى قانون لنز يجعلنا نكتب نص قانون فاراداي بشكله الأكثر استخداماً: «إن القوة الدافعة الكهربائية المستحثة المتولدة في موصل تساوي سالب حاصل ضرب عدد اللفات في معدل التغير في التدفق المغناطيسي بالنسبة إلى الزمن». ويكتب قانون فاراداي على شكل المعادلة التالية:

$$emf = -N \Delta\phi_m \Delta t$$

حيث

$$\phi = B A \cos \theta$$

والإشارة السالبة تشير إلى أن القوة الدافعة الكهربائية تعاكس السبب المولد لها بحسب قانون لنز.

القوة الدافعة المستحثة في سلك مستقيم Induced emf in a Straight Wire

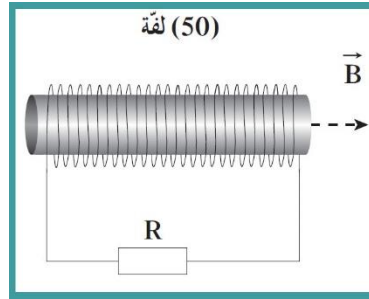
عندما يتحرك سلك مستقيم بسرعة خطية عمودياً على اتجاه مجال مغناطيسي منتظم، تتولد emf مستحثة بين طرفيه. ويتحدد اتجاه التيار المستحث في السلك بقاعدة اليد اليمنى لفلمنج (شكل ٣)، حيث يشير اتجاه الإبهام إلى اتجاه حركة السلك، والسبابة على اتجاه المجال المغناطيسي، والوسطى إلى اتجاه التيار المستحث.



شكل ٣

مثال ١

ملفٌ مكوّن من (50) لفّة حول أسطوانة فارغة مساحة قاعدتها 1.8m^2 ويؤثّر عليه مجال مغناطيسي منتظم اتّجاهه عمودي على مستوى قاعدة الأسطوانة (شكل ٤). احسب:



شكل ٤

(أ) مقدار القوة الدافعة المستحثّة في الملفّ إذا تغيّر مقدار شدّة المجال المغناطيسي بشكل منتظم من 0T إلى 0.55T خلال 0.85s .

(ب) مقدار شدّة التيار المستحثّ في الملفّ إذا كانت المقاومة في الدائرة المغلقة المتصلة بالملف ثابتة وتساوي $R = 20\Omega$.

طريقة التفكير في الحلّ

١. حلّ:

أذكر المعلوم وغير المعلوم.

المعلوم: turns

$$N = (50)$$

$$t = (0.85)\text{s}$$

$$A = (1.8)\text{m}^2$$

لنأخذ الاتّجاه الموجّب اختياري، الاتّجاه الذي يجعل مُتجه مساحة السطح والمجال المغناطيسي لهما الاتّجاه نفسه.

$$B_i = (0)\text{T} \quad \text{و} \quad B_f = (0.55)\text{T}$$

$$R = (20)\Omega$$

غير المعلوم:

(أ) القوة الدافعة الكهربائية المستحثّة $\mathcal{E} = emf$?

(ب) التيار الكهربى المستحث $I = ?$

٢. احسب غير المعلوم:

(أ) باستخدام معادلة قانون فاراداي:

$$emf = - N \Delta \phi_m \Delta t$$

وباستخدام معادلة التدفق المغناطيسى التى تخترق عددًا من اللّفات $\phi = B A \cos \theta$ وتعويضها فى المعادلة السابقة، نجد:

$$emf = - N A \cos \theta \Delta B \Delta t$$

وبترتيب المعادلة، نجد:

$$B \Delta t \Delta emf = - N A \cos \theta$$

بالتعويض عن المقادير المعلومّة، نجد:

$$emf = -(50)(1.8)(0.550.85) \cos 0 = (-58.24)V$$

(ب) أمّا التيار المستحثّ فيُحسَب بتعويض emf بقانون أوم:

$$I = emf/R = - 58.24/20 = (-2.91)A$$

الإشارة السالبة تؤكّد أنّ اتّجاه التيار المستحثّ معاكس للاتّجاه الموجب الاختيارى الذى حدّدناه.

٣. قيّم: هل النتيجة مقبولة؟

إنّ اتّجاه التيار المستحثّ فى الملفّ يُولّد مجالاً مغناطيسيّاً يعاكس التغيّر فى التدفق المغناطيسى المطبقّ على الملفّ، وهذا يتناسب مع قانون لنز ويؤكّد صحة النتيجة.

الحث المتبادل بين ملفين Mutual Induction between two Coils

لدينا ملفان لولبيان من سلك معزول

• الأول: متصل ببطارية - مفتاح - أمتر - ريوستات وسمى الملف الابتدائي.

• الثاني: متصل بجلفانومتر حساس وسمى الملف الثانوي.

هناك أربع حالات تتولد فيها قوة دافعة كهربية مستحثة وتثار مستحث في الملف الثانوي.
١. إغلاق دائرة الملف الابتدائي، فيعمل الملف الابتدائي حينها كقضب مغناطيسي نتيجة مرور التيار الكهربائي خلاله. ثم تحركه قريباً أو بعداً عن الملف الثانوي.

٢. تثبيت الملف الابتدائي بالقرب أو داخل الملف الثانوي، ثم زيادة أو تقليل شدة التيار المار في الملف الابتدائي عن طريق ريوستات. فيعمل التغير في شدة التيار خلال الملف الابتدائي على تغير الفيض المغناطيسي الناشئ عنه، والذي يقطع لفات الملف الثانوي مولداً قوة دافعة كهربية مستحثة وتثاراً مستحث في الملف الثانوي

٣. لحظة غلق أو فتح دائرة الملف الابتدائي، تتولد قوة دافعة كهربية لحظية مستحثة وتثار لحظي مستحث في الملف الثانوي نتيجة نمو أو اضمحلال التيار في الملف الابتدائي، الذي بدوره يؤدي إلى تغير لحظي في الفيض المغناطيسي الناشئ عنه و الذي يقطع لفات الملف الثانوي.

لاحظ عند ثبوت شدة التيار في الملف الابتدائي، لا تتولد أي تثار مستحث في الملف الثانوي، لثبوت الفيض المغناطيسي الذي يقطع لفات الملف الثانوي.
٤. إمرار تيار متردد AC خلال الملف الابتدائي.



شكل (١)

الحث المتبادل بين ملفين.

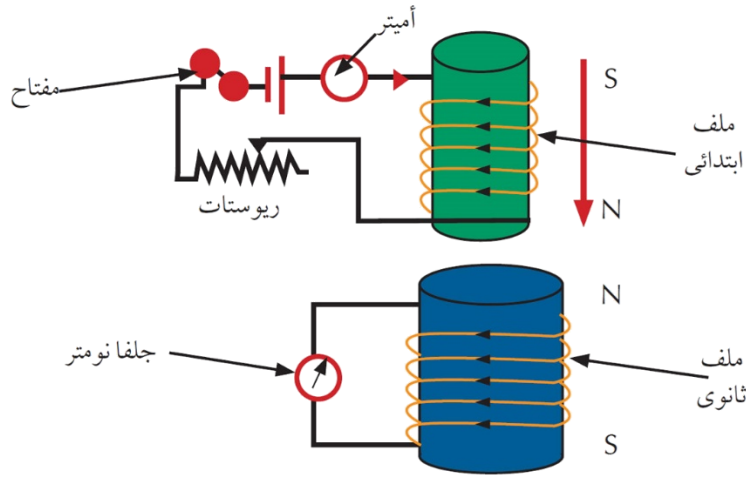
اتجاه التيار المستحث في الملف الثانوي:

Direction of the Induced Current of Secondary Coil

بتطبيق قاعدة لنز على التيار المستحث في الملف الثانوي، نجد أن:

١. يمر التيار المستحث في الملف الثانوي في اتجاه معاكس للتيار المار في الملف الابتدائي عند:

- تحريك الملف الابتدائي قريباً من الملف الثانوي.
- زيادة شدة التيار في الملف الابتدائي.
- لحظة غلق دائرة الملف الابتدائي.
- مرور تيار متردد خلال الملف الابتدائي.



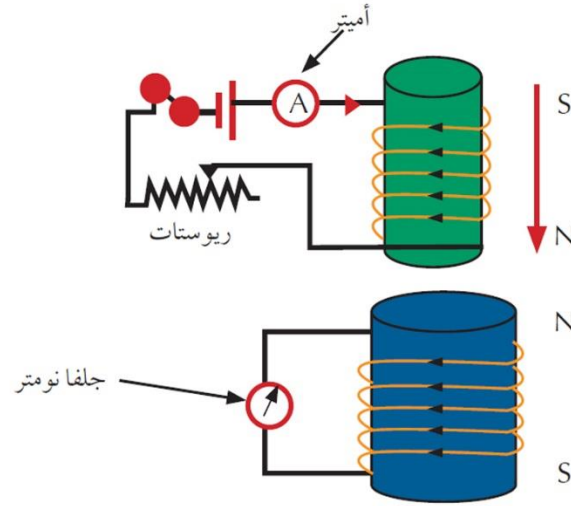
شكل (٢)

تحريك الملف الابتدائي قريباً من الملف الثانوي.

في هذه الحالات يزداد معدل قطع الفيض المغناطيس لللفات الملف الثانوي، فيمر التيار المستحث في الاتجاه الذي يصاد التغير الذي سببه (تقريب الملف)، فيكون تياراً عكسياً للتيار المار في الملف الابتدائي.

٢. يكون التيار المستحث في الملف الثانوي في اتجاه طردى للتيار المار في الملف الابتدائي عند:

- إبعاد الملف الابتدائي عن الملف الثانوي.
- تقل شدة التيار في الملف الابتدائي.
- لحظة فتح دائرة الملف الابتدائي.



شكل (٣) إبعاد الملف الابتدائي عن الملف الثانوي.

في هذه الحالات يقل معدل قطع الفيض المغناطيسي لللفات الملف الثانوي، فيمر التيار المستحث في الاتجاه الذي يصاد التغير الذي سببه (إبعاد الملف)، فيكون تياراً طردياً للتيار المار في الملف الابتدائي.

حساب القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الملف الثانوي:

Calculation of the EMF Generated in a Secondary Coil

تبعاً لقانون فاراداي تتناسب القوة الدافعة المستحثة في الملف الثانوي مع التغير في معدل قطع خطوط الفيض له

$$Emf_2 \propto - \Delta \Phi_2 \Delta t$$

$$\Delta \Phi_2 \propto \Delta I_1$$

$$Emf_2 \propto - \Delta I_1 \Delta t$$

$$Emf_2 = -M \Delta I_1 \Delta t$$

حيث $\Delta I_1 \Delta t$ معدل التغير في شدة التيار خلال الملف الابتدائي و M معامل الحث المتبادل بين الملفين الذي يعتمد على:

- عدد لفات الملفين.
- شكل وأبعاد الملفين.
- نفاذية قلب الملفين.
- المسافة الفاصلة بين الملفين.

ووحدة قياس معامل الحث المتبادل بين ملفين هي الهنري وبعادل فولت.ثانية / أمبير

مثال (١)

أحسب القوة الدافعة الكهربائية الناتجة عن الحث المتبادل بين ملفين إذا تغير التيار الكهربائي في الملف الابتدائي من $(20)A$ إلى صفر خلال $(0.04)s$ ، علماً أن معامل الحث المتبادل ساوي $(2)H$

طريقة التفكير في الحل

١. حلّ: أذكر المعلوم وغير المعلوم.
المعلوم:

$$M = (2)H$$

$$I_2 = 0 - 20 = (-20)A$$

$$\Delta t = (0.04)s$$

غير المعلوم:

$$Emf_2 = ?$$

٢. أحسب غير المعلوم:

باستخدام العلاقة الرياضية التالية:

$$Emf_2 = -M I_2 \Delta t$$

وبالتعويض عن المقادير المعلومّة، نجد:

$$Emf_2 = -2 \times (-20)0.04 = (+1000)V$$

٣. قُم: هل النتيجة مقبولة؟

إنّ النتيجة مقبولة وتبيّن أنّ انخفاض التيار الكهربائي في الملف الابتدائي بمعدّل كبير يؤدي إلى توليد قوة دافعة كهربائية كبيرة في الملف الثانوي تقاوم التغير الحاصل في الملف الابتدائي وهذا متناسب مع قانون لنز.

لمتابعة محتوى بنك المعرفة كاملاً في كل المواد العلمية

تابعنا على صفحة الفيس بوك

ابراهيم الغندور - Ibrahim Elghandour

الحث الذاتى فى ملف Self Induction of a Coil

يحدث الحث الذاتى فى ملف إذا مرَّ فيه تيار متردد، أو لحظة فتح، أو غلق دائرة الملف إذا اتصل بمصدر جهد مستمر. فعند مرور تيار كهربى متغير فى ملف من سلك معزول تعمل كل لفة من لفاته كمغناطيس صغير، وتولد مجالاً مغناطيسياً متغيراً يقطع اللفات المجاورة، وهذا ما يستحث قوة دافعة كهربية وتياراً فى نفس الملف نتيجة التغير فى شدة التيار المار فيه.

اتجاه التيار المستحث فى ملف بالحث الذاتى:

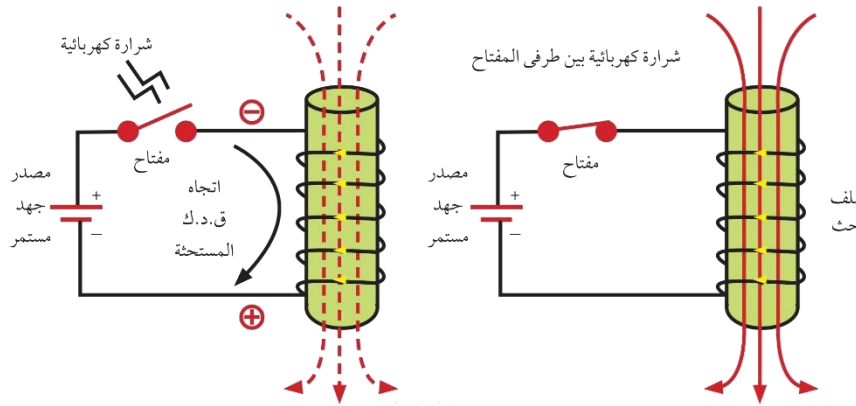
Direction of Induced Current in a Coil by Self Induction

بتطبيق قاعدة لنز، نجد أن:

١. القوة الدافعة المستحثة عبر الملف تكون فى اتجاه معاكس لجهد المصدر المستمر فى لحظة غلق دائرة الملف.

هذه القوة الدافعة العكسية تبطئ من معدل نمو التيار خلال الملف، مما يطيل من فترة نمو التيار خلال الملف.

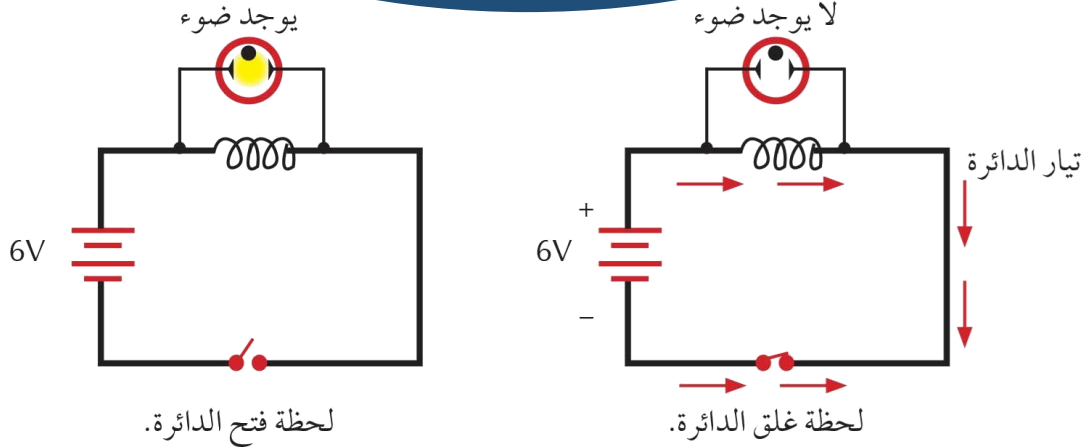
٢. يكون اتجاه القوة الدافعة العكسية المستحثة فى الملف طردياً عند لحظة فتح دائرة الملف، هذه القوة الدافعة الطردية تبطئ من معدل اضمحلال التيار خلال الملف. وتؤدى أيضاً إلى زيادة فرق الجهد عند موضع القطع مما قد يسبب حدوث شرارة كهربائية.



شكل ١ الحث الذاتى فى ملف

ويمكن استغلال القوة الدافعة الكهربية الطردية لحظة القطع فى إضاءة مصباح نيون يحتاج ٧(180) حتى يومض بمصدر مستمر قوته الدافعة ٧(12)

الباب الثالث فى الفيزياء بنك المعرفة المصرى



شكل ٢ إضاءة مصباح نيون باستخدام القوة الدافعة الكهربية

حساب القوة الدافعة الكهربية المتولدة فى ملف حث:

Calculation of Emf Generated in an Induction Coil

تبعاً لقانون فاراداي تتناسب القوة الدافعة الكهربية المستحثة مع معدل التغير فى الفيض المغناطيسى الذى يقطع الموصل (الملف).

$$\Delta \Phi \Delta t - \text{Emf} \propto$$

$$\Delta \Phi \propto \Delta I$$

$$\Delta I \Delta t - \text{Emf} \propto$$

$$\Delta I \Delta t \text{ Emf} = - L$$

حيث $\Delta I \Delta t$ معدل التغير فى شدة التيار المار فى الملف

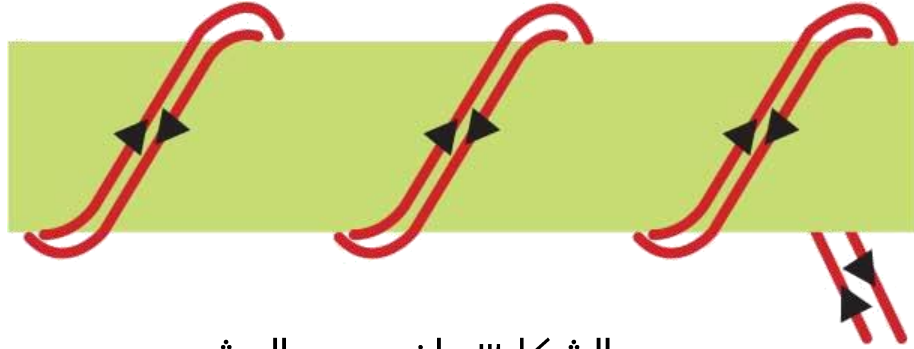
L معامل الحث الذاتى للملف الذى يعتمد على:

- أبعاد وعدد لفات الملف.
- نفاذية قلب الملف.
- المسافة الفاصلة بين لفات الملف.
- وحدة قياس معامل الحث الذاتى هى الهنرى ويعادل فولت . ثانية / أمبير.

معامل الحث الذاتى للملف Self Inductance of a Coil :

يساوى عددياً القوة الدافعة الكهربية المستحثة فى ملف عندما تتغير شدة التيار المار فيه بمعدل $(1)A/s$ ويُعرف الهنرى بأنه معامل الحث الذاتى لملف الذى يستحث قوة دافعة كهربية مقدارها $(1)V$ عندما يتغير التيار خلاله بمعدل $(1)A/s$.

الملف عديم الحث Inductive Coil :



الشكل ٣ ملف عديم الحث

لمنع حدوث الحث الذاتى فى ملف: يلف سلك الملف لفاً مزدوجاً فيتولد مجالان مغناطيسيان متساويان ومتضادان عند مرور التيار فى الملف، فيتلاشى الفيض المغناطيسى، وينعدم الحث الكهرو مغناطيسى.

التيارات الدوامية Eddy current :

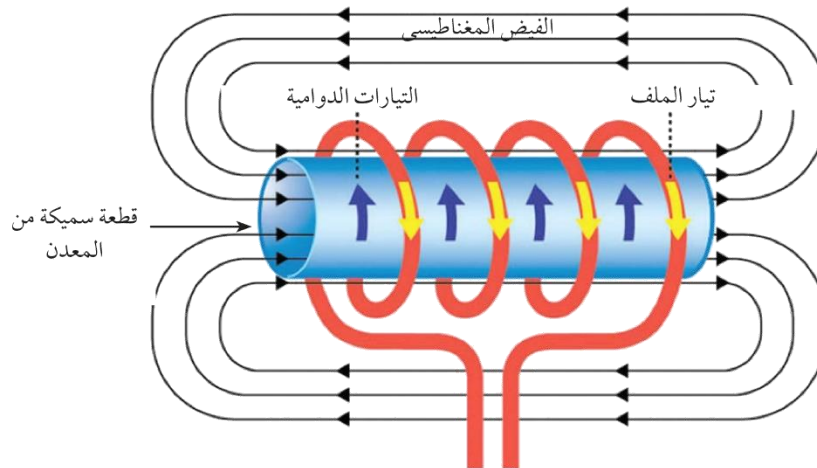
تيارات مستحثة تتولد فى مسارات مغلقة خلال قطعة سميكة من المعدن نتيجة وجودها فى مجال مغناطيسى متغير، ويكون اتجاه التيارات الدوامية عمودياً على اتجاه الفيض المغناطيسى خلال المعدن.

ونحصل على التيارات الدوامية عندما:

١. يمر تيار كهربى متردد فى ملف معزول حول قطعة معدنية مصمتة.

٢. تحريك قطعة معدنية فى مجال مغناطيسى.

ولتقليل التيارات الدوامية، تشكل القطعة المعدنية فى صورة أسلاك رفيعة أو شرائح رقيقة معزولة عن بعضها لزيادة المقاومة الكهربائية ضد التيارات الدوامية.

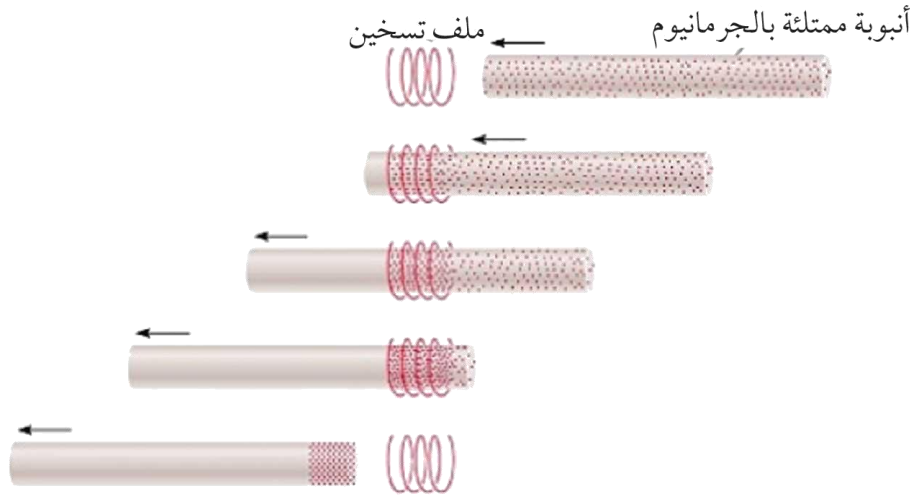


شكل ٤ التيارات الدوامية

تطبيقات عملية على التيارات الدوامية Application of Eddy current :

للتيارات الدوامية تأثير حرارى يمكن استغلاله فى التنقية الموضعية لأشباه الموصلات مثل الجرمانيوم.

يتم إمرار أنبوبة طويلة ممتلئة بالجرمانيوم أفقياً وببطء خلال مجموعة من ملفات التسخين الناتج عن التيارات الدوامية، حيث ينصهر جزء صغير من الجرمانيوم عند مرور الأنبوبة خلال الملفات، وتكون المادة المتبلرة بعد مرور الأنبوبة أكثر نقاءً حيث يزداد تركيز الشوائب فى الجزء المنصهر، وتزاح الشوائب محمولة داخل الجزء المنصهر من الجرمانيوم مع مرور الأنبوبة تدريجياً خلال الملف إلى الطرف البعيد للأنبوبة. نحصل بهذا الأسلوب على بلورة نقية تماماً، حيث تمثل نسبة الشوائب حينها جزء من 10^{-10} من البلورة.



شكل ٥ التأثير الحرارى للتيارات الدوامية

مثال ١

احسب القوة الدافعة الكهربائية المتولدة فى ملف لولبى عدد لفاتة ١٠٠٠ إذا تغير التيار الكهربائى فى هذا الملف من 10A إلى صفر خلال زمن قدرة 0.02 s علماً بأن معامل الحث الذاتى لهذا الملف يساوى 0.2 H

طريقة التفكير فى الحل

١. حل: اذكر المعلوم وغير المعلوم.

المعلوم:

$$L = 0.2 \text{ H}$$

$$-10 \text{ A} = 10 - 0 = \Delta I$$

$$\Delta t = 0.02$$

غير المعلوم = ? Emf :

٢. احسب غير المعلوم:

باستخدام العلاقة الرياضية التالية: $Emf = -L \Delta I / \Delta t$:
وبالتعويض عن المقادير المعلومه، نجد:

$$(+100)V = (10 - 0) \times 0.02 \times Emf = -0.2$$

٣. قيم: هل النتيجة مقبولة؟

إن النتيجة مقبولة وتبين أن انخفاض التيار الكهربائى فى الملف اللولبى بمعدل كبير يؤدى إلى تولد قوة دافعة كهربائية كبيرة فى نفس الملف لتقاوم هذا التغير.

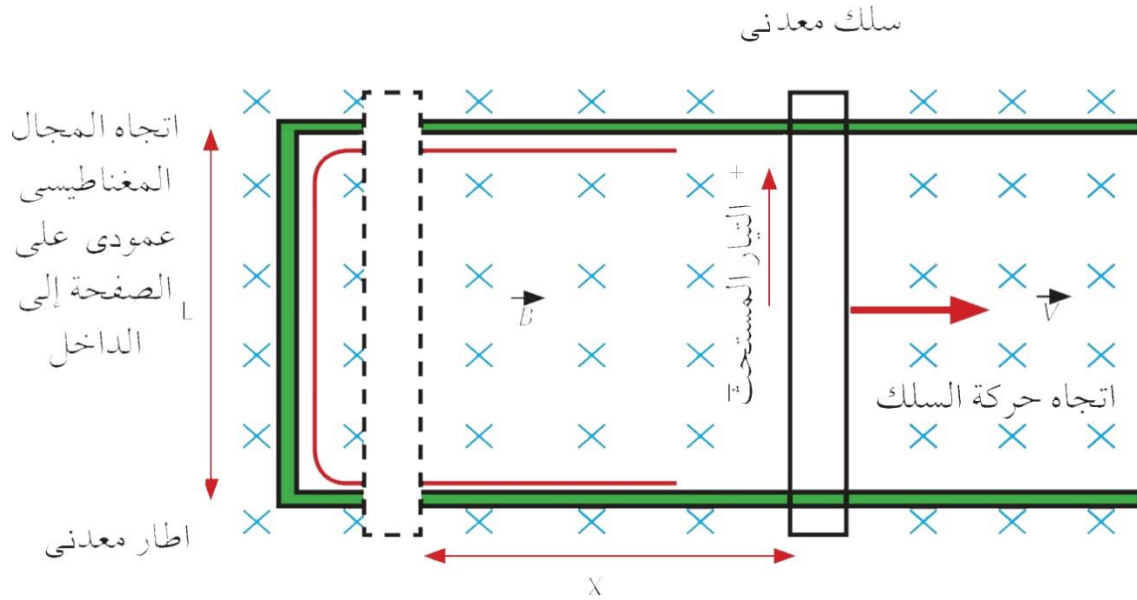
لمتابعة محتوى بنك المعرفة كاملا فى كل المواد العلمية

تابعنا على صفحة الفيس بوك

ابراهيم الغندور - Ibrahim Elghandour

مولد التيار المتردد (الدينامو) AC Generator (Dynamo)

عندما يتحرك سلك مستقيم طوله (ℓ) بسرعة خطية (v) عمودياً على اتجاه مجال مغناطيسي منتظم كثافته فيضه (B) شكل (1)، تتولد قوة دافعة كهربية (ق د ك) مستحثة بين طرفيه.



شكل 1 الحث فى سلك مستقيم.

إذا كانت إزاحة السلك (Δx) خلال فترة زمنية (Δt)

$$\therefore \Delta A = \ell \Delta x$$

يكون التغير فى الفيض $\Delta \Phi_m$ خلال هذه الفترة $\Delta A \times B$

$$\therefore B \times \Delta A = B \times \ell \times \Delta x$$

$$\Delta \Phi_m \Delta t \therefore \text{emf} =$$

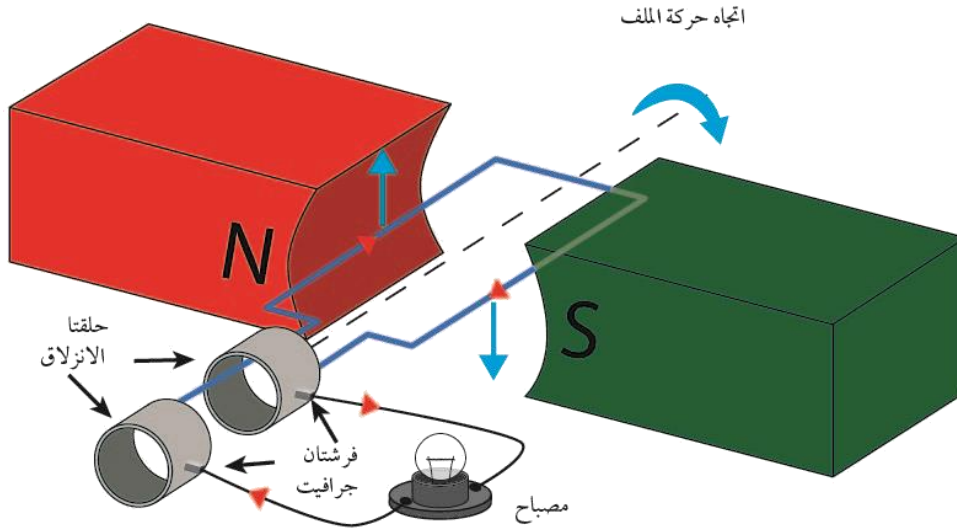
$$B \times \ell \times \Delta x \Delta t \therefore \text{emf} =$$

$$(\text{volt}) \quad B \ell v \therefore \text{emf} =$$

حيث إن $v = \frac{\Delta x}{\Delta t}$ وهى السرعة التى يتحرك بها السلك.
وإذا كان اتجاه حركة السلك يصنع زاوية (θ) مع اتجاه المجال المغناطيسى، فإن القوة الدافعة الكهربية المستحثة تساوى:

الباب الثالث في الفيزياء بنك المعرفة المصري

(1) $\text{emf} = B \ell v \sin \theta$ من الأجهزة التي تستثمر الحث الكهرومغناطيسي الدينامو أو مولد التيار المتردد، الذي يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية. ويتركب الدينامو (شكل ٢) من ملف مستطيل من سلك معزول قابل للدوران بين قطبي مغناطيس قوى على شكل حرف U و يتصل طرفا الملف بحلقتين معدنيتين تتلامسان أثناء دورانهما مع فرشيتين من الجرافيت تعملان كقطبي الدينامو.



شكل ٢ دينامو التيار المتردد

آلية عمل المولد الكهربائي Working Mechanism of Dynamo

عند دوران الملف المستطيل بين قطبي المغناطيس بسرعة منتظمة، يتغير معدل قطع الفيض المغناطيسي للملف، فتتولد (ق د ك) مستحثة بين طرفي الملف. وتتغير هذه القوة الدافعة الكهربائية لحظياً مع دوران الملف.

حيث أن الملف يدور في دائرة نصف قطرها (r) بسرعة خطية $v = \omega r$ حيث ω هي السرعة الزاوية وتساوي $f \cdot 2\pi$ ، و (f) هي التردد. وبالتعويض عن (v) في العلاقة (1)

$$\text{emf} = B \ell \omega r \sin \theta$$

وهذا يعنى أن القوة الدافعة الكهربائية المستحثة خلال دورة كاملة تساوي

$$\text{emf} = 2B \ell \omega r \sin \theta$$

علمًا بأن مساحة وجه الملف $A = 2r \times l$

$$emf = BA\omega \sin\theta$$

ونظرًا إلى أن الدينامو ممكن أن يتكون من عدة ملفات ويرمز لها بـ N

$$emf = NBA\omega \sin\theta$$

و بناءً على تحسب القوة الدافعة الكهربائية اللحظية المتولدة بين طرفي ملف الدينامو من العلاقة:

$$emf = NB A \omega \sin \theta$$

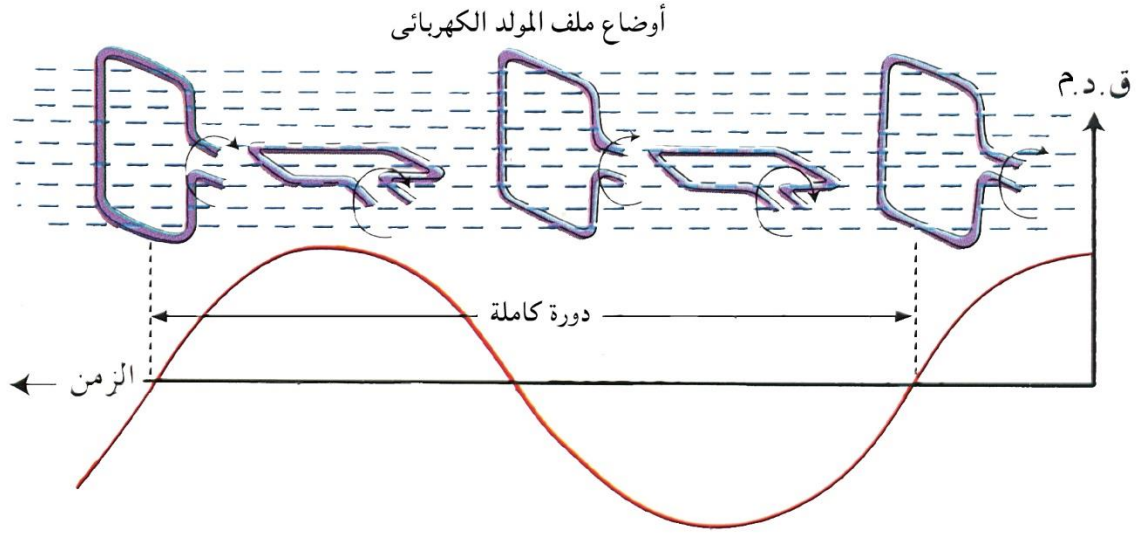
حيث θ هي الزاوية التي يصنعها اتجاه المجال المغناطيسي مع الخط العمودي على مستوى الملف. ولدينا هنا وضعان مميزان للملف بين قطبي المغناطيس.
١. عندما يكون مستوى الملف موازيًا لاتجاه المجال المغناطيسي، تكون $\theta = 90^\circ$ ويكون $\sin \theta = 1$ وتكون (ق د ك) المستحثة $= NBA\omega$ التي تمثل أكبر قيمة للقوة الدافعة الكهربائية التي تتولد في ملف الدينامو.

٢. عندما يكون مستوى الملف عموديًا على اتجاه المجال المغناطيسي، تكون $\theta = 0$ ويكون $\sin \theta = 0$ وتكون (ق د ك) المستحثة $= 0$ وتمثل أقل قيمة للقوة الدافعة الكهربائية التي تتولد في ملف الدينامو. وتسمى القوة الدافعة الكهربائية التي تتغير لحظيًا وتغير اتجاهها كل نصف دورة وتتبع في تغيرها منحنى جيبى، بالقوة الدافعة المترددة، ويسمى التيار الناتج عنها بالتيار المتردد.

فالتيار المتردد: هو التيار الذي تتغير شدته لحظيًا، ويغير اتجاهه كل نصف دورة، ويتبع في تغيره منحنى جيبى.

تردد التيار المتردد: هو عدد الدورات الذي يقوم بها التيار في الثانية الواحدة. وتردد التيار المتردد في منازلنا $= 50$ هرتز.

قيمة التيار المتردد Value of Alternative Current



شكل ٣ التيار المتردد

القيمة المتوسطة للقوة الدافعة المترددة أو التيار المتردد خلال دورة كاملة = 0 لأن كل قيمة لحظية فى الاتجاه الموجب يقابلها قيمة مساوية لها فى الاتجاه السالب (شكل ٣). وبالتالى لا يعتبر محدداً مفيداً للجهد المتردد.

مثال ١

مولد تيار متردد يتكون من ملف أبعاده 5 cm و 10 cm مصنوع من (420) لفة، موضوع ليدور حول محوره (3000) لفة فى الدقيقة داخل مجال مغناطيسى منتظم كثافته فيضه تساوى (0.4) Tesla فماذا ستكون القيمة العظمى للقوة الدافعة المستحثة وما قيمتها عند:

١- مرور ربع دورة.

٢- مرور ١٢ من الدورة.

٣- مضى ١٢٠٠ من وضع الصفر.

طريقة التفكير فى الحل

١. حل: اذكر المعلوم وغير المعلوم.

المعلوم:

$$N = 420$$

$$B = 0.4 \text{ Tesla}$$

$$f = 3000 \div 60 = 50 \text{ Hz}$$

$$A = (5 \times 10^{-3}) \times 10 \times 5 = 4 \times 10^{-2} \text{ m}^2$$

غير المعلوم: القوة الدافعة المستحثة؟
٢. احسب: حل غير المعلوم.

$$\text{emf} = (\text{emf})_{\max} \sin \theta$$

$$\begin{aligned} (\text{emf})_{\max} &= NBA \omega = NBA(2\pi f) \\ &= 420 \times 0.4 \times (5 \times 10^{-3})(2\pi(50)) \\ &= 264 \text{ V} \end{aligned}$$

١. عند مرور ربع دورة

$$14 \times 360 = 90$$

بالتعويض في المعادلة الأولى:

$$\begin{aligned} \text{emf} &= (\text{emf})_{\max} \sin \theta \\ &= 264 \sin(90) \\ &= 264 \text{ V} \end{aligned}$$

٢. مرور ١٢ من الدورة.

$$112 \times 360 = 30$$

بالتعويض في المعادلة الأولى:

$$\begin{aligned} \text{emf} &= (\text{emf})_{\max} \sin \theta \\ &= 264 \sin(30) \\ &= 132 \text{ V} \end{aligned}$$

٣. مضى ١٢٠٠ من وضع الصفر.

$$\begin{aligned} \theta &= 2\pi ft \\ &= 2\pi(50)(1200) \\ &= 1.57 \end{aligned}$$

بالتعويض في المعادلة الأولى:

$$\text{emf} = (\text{emf})_{\max} \sin \theta$$

القيمة الفعالة للتيار المتردد Effective Value of Alternative Current

تساوى جذر متوسط مربع (rms) التيار المتردد، وتعرف بأنها شدة التيار المستمر الذى يولد نفس معدل الطاقة الحرارية فى موصل معين كتلك التى يولدها التيار المتردد. أى أنه إذا استبدل المصدر المتردد بمصدر مستمر يمدنا بنفس القدرة فى دائرة معينة، فإن الجهد المستمر لابد أن يكون مساوياً لجذر متوسط مربع الجهد المتردد. وتمثل القيمة الفعالة للتيار المتردد 0.707 (I_{eff}) من قيمته العظمى (I_{max}) ويمكن حساب جذر متوسط مربع الجهد والتيار المتردد (الجيبى) من العلاقة:

$$V_{max} / \sqrt{2} = V_{eff}$$

$$I_{max} / \sqrt{2} = I_{eff}$$

بالرغم أن التيار والجهد المترددين يتخذان منحني جيبى بقيم موجبة وسالبة إلا أن القدرة لها قيم موجبة فقط حيث يوجد تحول للطاقة فى الدائرة. وللولصول لمتوسط القدرة الكهربائية المستهلكة نتيجة مرور التيار المتردد نلجأ لجذر متوسط مربع (rms) التيار أو الجهد المتردد. والقدرة الكهربائية المستنفذة فى المقاومة الأومية نتيجة مرور تيار متردد تحسب من العلاقة

$$P = VI = I^2R = V^2 / R$$

حيث قيم الجهد والتيار المتردد المستخدمة هى جذر متوسط مربع التيار والجهد.

مثال ١

مكواة ملابس تعمل على مصدر جهد متردد قيمته الفعالة 220 V حيث إن شدة التيار العظمى ($2\sqrt{5}$) A فما هى:

١. المقاومة الأومية للمكواة؟

٢. القدرة الكهربائية المستنفذة نتيجة مرور تيار متردد؟

طريقة التفكير فى الحل

١. حل: اذكر المعلوم وغير المعلوم.

المعلوم:

القيمة العظمى لشدة للتيار :

$$A 2\sqrt{5} = I_{max}$$

القيمة الفعالة للجهد:

$$V_{\text{eff}} = 220 \text{ V}$$

غير المعطى :

المقاومة الأومية للمكواة؟

القدرة المستنفذة نتيجة مرور تيار متردد؟

٢. احسب: حل غير المعطى.

لحساب شدة التيار الفعال:

$$I_{\text{eff}} = I_{\text{max}} / \sqrt{2} = 2\sqrt{5} / \sqrt{2} = 5 \text{ A}$$

لحساب المقاومة الأومية للمكواة نقوم بالتعويض فى قانون أوم:

$$V = IR$$

$$44 \Omega = 220 / 5 = V / I = R$$

لحساب القدرة المستنفذة نتيجة مرور تيار متردد نقوم بالتعويض فى القانون التالى:

$$P = VI = I^2 R$$

$$= 220 \times 5 = (5)^2 \times 44 = 1100 \text{ Watt}$$

تقويم التيار المتردد فى المولد الكهربى Rectification of Alternative Current in Electric Generator

لا يصلح استخدام التيار المتردد (AC) فى الكثير من التطبيقات الحياتية والصناعية، فمثلاً لا يمكن استخدامه فى شحن بطارية الهاتف النقال، كما لا يمكن استخدامه فى تحضير الفلزات مثل الألومنيوم باستخدام التحليل الكهربى، ويتطلب القيام بتلك المهام تحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر (DC)، ويطلق على تلك العملية اسم **تقويم التيار**

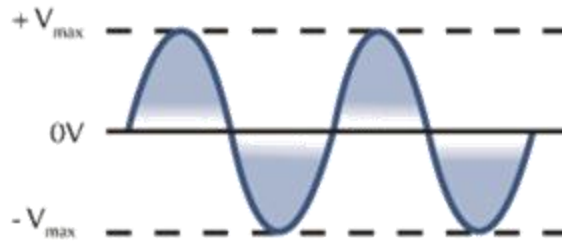
المتردد Rectification of Alternative Current

والمقصود بتقويم التيار المتردد هو تحويل التيار متغير الشدة والاتجاه إلى تيار ثابت الشدة والاتجاه أى تيار مستمر.

ولكى يمكن تحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر لابد من إجراء خطوتين رئيسيتين، وهما:

أولاً: توحيد اتجاه التيار

يتميز التيار المتردد بأنه متغير الاتجاه، كما يتضح من (شكل ١):



شكل ١ تيار متردد

ولكى يمكن تحويل التيار المتردد إلى تيار مستمر لابد من توحيد اتجاه التيار، ويقصد بالتيار الموحد الاتجاه ذلك التيار ثابت الاتجاه (شكل ٢) ولكن قيمته تتغير من صفر إلى قيمة عظمى ثم إلى صفر، وهكذا.

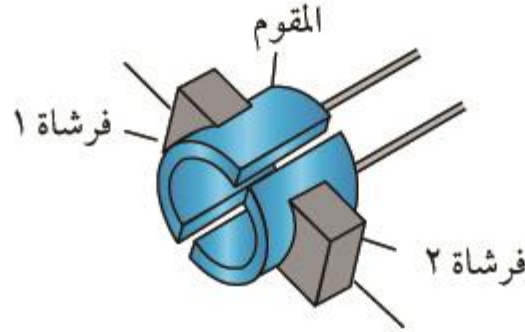


شكل ٢
تيار موحد الاتجاه

الباب الثالث في الفيزياء بنك المعرفة المصري

ولكى يمكن تحويل التيار المتردد إلى تيار موحد الاتجاه يتم استبدال حلقتا الانزلاق المعدنيتين في دينامو التيار المتردد بمقوم التيار (Commutator) شكل ٣

تركيب مقوم التيار Structure of Current Rectifier



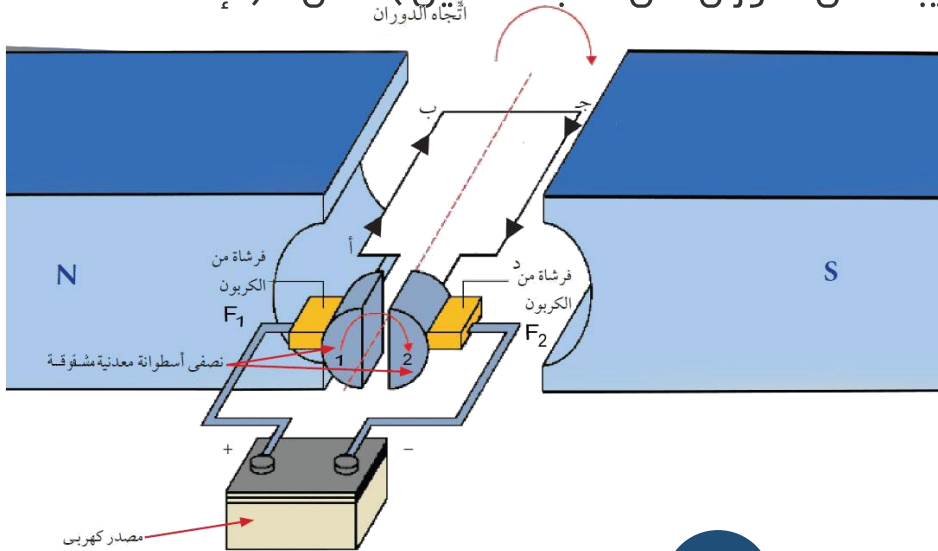
شكل ٣ مقوم التيار

يتركب مقوم التيار من:

١. أسطوانة معدنية جوفاء مشقوقة إلى نصفين (1، 2) معزولين تماماً ويملأ الشق الموجود بينهما بمادة عازلة، ويتم تثبيت نصف الاسطوانة المعدنيين على محور الدوران ويدوران حول نفس محور الدوران.
٢. الفرشتان (F_1) و(F_2) تلامسان نصفى الاسطوانة أثناء دورانها، وتلامس الفرشتان المادة العازلة بين نصفى الأسطوانة فى اللحظة التى يكون فيها مستوى الملف عمودياً على خطوط الفيض المغناطيسى، أى فى اللحظة التى تكون فيها القوة الدافعة الكهربائية المتولدة فى الملف تساوى صفراً.

عمل مقوم التيار Working of Current Rectifier

إذا أخذنا فى الاعتبار أن الملف سيبدأ فى الدوران فى الاتجاه المبين (شكل ٤) فإنه:



شكل ٤
استخدام الأسطوانة المشقوقة
يوحد التيار.

أ. في نصف الدورة الأول:

- ستكون الفرشاة F_1 ملاصقة لنصف الأسطوانة 1 والفرشاة F_2 ملاصقة لنصف الأسطوانة 2.
- يتحرك الجانب (أ ب) إلى أعلى، وبتطبيق قاعدة فلمنج لليد اليمنى نجد أن التيار الكهربى سيمر فى الملف فى الاتجاه (أ ب ج د)، ويترتب على ذلك أن يمر التيار فى الدائرة الخارجية من الفرشاة F_1 إلى الفرشاة F_2 خلال النصف الأول من الدورة.

ب. فى نصف الدورة الثانى:

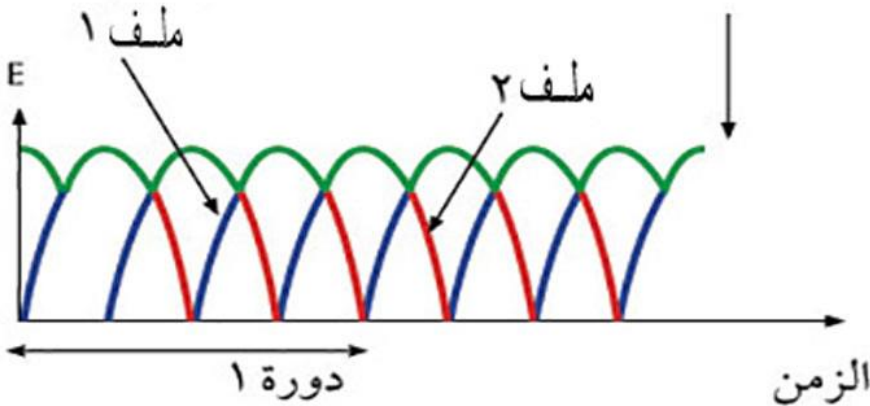
- ستكون الفرشاة F_1 ملاصقة لنصف الأسطوانة 2 والفرشاة F_2 ملاصقة لنصف الأسطوانة 1.
- يتحرك الجانب (ب ج) إلى أعلى، وبتطبيق قاعدة فلمنج لليد اليمنى نجد أن التيار يعكس اتجاهه فى الملف بمعنى أن التيار الكهربى سيمر فى الملف فى الاتجاه (د ج ب أ)، ويترتب على ذلك أن يمر التيار فى الدائرة الخارجية من الفرشاة F_1 إلى الفرشاة F_2 خلال النصف الثانى من الدورة. وهو نفس اتجاهه فى النصف الأول من الدورة ومع استمرار الدوران تظل الفرشاة F_1 موجبة والفرشاة F_2 سالبة. لذلك يكون التيار الكهربى فى الدائرة الخارجية موحداً لاتجاه دائماً (شكل ٢).

ثانياً: تحويل التيار الموحد الاتجاه إلى تيار ثابت الشدة تقريباً (تيار مستمر):

وعلى الرغم من أن القوة الدافعة الكهربائية الناتجة أصبحت فى اتجاه واحد إلا أنها ليست ثابتة القيمة فمقدارها يتغير من صفر إلى نهاية عظمى ثم إلى صفر كل نصف دورة من دورات الملف. وهذا يعنى أن التيار يكون غير ثابت الشدة.

وللحصول على تيار كهربى موحداً لاتجاه ثابت الشدة تقريباً يتم استخدام عدة ملفات بينها زوايا صغيرة.

وعلى سبيل المثال فإن القوة الدافعة الكهربائية الناتجة عن استخدام ملفين تكون على النحو المبين فى (شكل ٥)، ولك أن تتخيل ما يحدث عند زيادة عدد الملفات.



شكل ٥
القوة الدافعة الناتجة عن استخدام
ملفين فقط.

الباب الثالث فى الفيزياء بنك المعرفة المصرى

وحين يتم استخدام أكثر من ملف داخل المولد فإن الأسطوانة المعدنية المجوفة تشق إلى عدد من الاجزاء يساوى ضعف عدد الملفات، فتكون شدة التيار الكهربى المار فى الدائرة الخارجية ثابتة القيمة تقريباً، وبهذه الكيفية يتم الحصول فعلياً على مولد ثابت الشدة (DC generator).

لمتابعة محتوى بنك المعرفة كاملاً فى كل المواد العلمية

تابعنا على صفحة الفيس بوك

ابراهيم الغندور- Ibrahim Elghandour

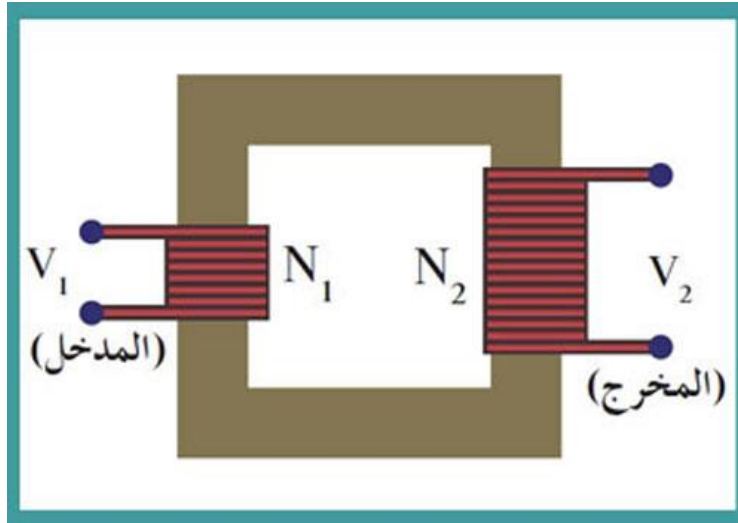
المحول الكهربائي Transformer

تعريف المُحوّل الكهربائي Definition of Transformer

المُحوّل الكهربائي Transformer هو جهاز يعمل على رفع أو خفض القوة الدافعة الكهربائية المترددة الناتجة عن مصدر جهد كهربائي متردد من دون أن يحدث أي تعديل على مقدار التردد. كما أنه يُستخدم في نقل الطاقة الكهربائية من محطات التوليد إلى أماكن الاستهلاك بدون خسارة تُذكر.

تركيب المُحوّل الكهربائي Structure of Transformer

تكوّن المُحوّل الكهربائي من ملفّين ملفوفين حول قلب من الحديد، وهما: الملفّ الابتدائي وعدد لفّاته N_1 وتُتصل بدائرة التّار المتردد. الملفّ الثانوي وعدد لفّاته N_2 وتُتصل بدائرة الحمل (شكل ١)



شكل (١)

يتألّف المحوّل الكهربائي من ملفّ ابتدائي وملفّ ثانوي.

كيفية عمل المُحوّل الكهربائي How Transformer Works

إنّ التّار الكهربائي المتردد في الملفّ الابتدائي يؤدّي إلى تدفق مغناطيسي متغيّر تنتج عنه قوّة دافعة كهربية عند طرفه، وتُحسب بحسب قانون فاراداي باستخدام المعادلة التالية:

$$Emf_1 = -N_1 \Delta \Phi / \Delta t$$

الباب الثالث في الفيزياء بنك المعرفة المصري

تنتشر خطوط المجال المغناطيسي عبر القلب الحديدي، ويحدث تغير في التدفق المغناطيسي في الملف الثانوي حيث تتولد قوة دافعة كهربية مترددة عند طرفه تحسب بحسب قانون فاراداي باستخدام المعادلة التالية:

$$Emf_2 = -N_2 \Delta\Phi / \Delta t$$

وبمر في دائرة الملف الثانوي المغلقة تيار حثي متردد له تردد المصدر نفسه. ولإيجاد علاقة بين القوتين الدافعتين الكهربيتين على ملفي المحول، وانطلاقاً من أن معدل تغير التدفق $\Delta\Phi/\Delta t$ هو نفسه في الملفين، نستنتج من المعادلتين السابقتين العلاقة الرياضية التالية:

$$Emf_2 / Emf_1 = N_2 / N_1$$

وبإهمال مقاومة الملفين فإن القوة الدافعة الكهربية المتولدة بين طرفي كل ملف تساوي فرق الجهد الحثي المتولد بين طرفي كل منهما وبالتالي نستنتج أن:

$$V_2 / V_1 = N_2 / N_1$$

ومن خلال هذه المعادلة، يمكن أن نحدد نوعين من المحولات:

- في حال $N_2 > N_1$ تكون $V_2 > V_1$ ويسمى المحول «محولاً رافعاً للجهد».
- في حال $N_2 < N_1$ تكون $V_2 < V_1$ ويسمى المحول «محولاً خافضاً للجهد».

ولإيجاد علاقة بين التيارين الكهربيين في ملفي المحول، ننتقل من مبدأ حفظ الطاقة الذي نتحكم دائماً بما يحدث. فالمحول ينقل الطاقة من ملف إلى آخر، ومعدل نقل الطاقة هو القدرة، والقدرة المستخدمة في الملف الثانوي مستمدة من القدرة الموجودة في الملف الابتدائي. وبإهمال القدرة الضائعة التي تفقد، فإن القدرة الداخلة إلى المحول عبر الملف الابتدائي (P_1) تساوي القدرة الناتجة عبر الملف الثانوي (P_2)، وهي تعتبر حالة مثالية بحيث يسمى المحول، الذي لا سبب أي خسارة في القدرة بين الملفين، المحول المثالي. وحيث إن القدرة الكهربية تساوي حاصل ضرب القوة الدافعة الكهربية والتيار الكهربائي، نكتب:

$$P_1 = P_2$$

$$V_1 I_1 = V_2 I_2$$

وبالتالي نستنتج أن:

$$V_2 / V_1 = I_2 / I_1$$

الباب الثالث فى الفيزياء بنك المعرفة المصرى

وتبين هذه المعادلة التناسب العكسى بين شدة التيار فى الملف وفرق الجهد بين طرفيه، فعند رفع الجهد تنخفض شدة التيار. ولكن تظهر التجارب العملية عدم وجود محول مثالى.

هناك عدة أسباب لفقد الطاقة الكهربائية خلال المحول مما يقلل من كفاءته:

١. تحول جزء من الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية فى أسلاك الملفين بسبب مقاومتها الأومية، ولتقليل هذا الفقد تُصنع هذه الأسلاك من النحاس لصغر مقاومته النوعية.
٢. تحول جزء من الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية فى القلب المعدنى لتولد تيارات دوامة، ولتقليل هذا الفقد يُصنع القلب من شرائح رقيقة من الحديد المطاوع السليكونى معزولة جداً عن بعضها البعض.
٣. تحول جزء من الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية فى القلب المعدنى بسبب تحرك جزئياته المغناطيسية، ولتقليل هذا الفقد يُصنع القلب المعدنى من الحديد المطاوع لسهولة حركة جزئياته المغناطيسية.

لذا نعرّف كفاءة المُحوّل Transformer Efficiency على أنها النسبة بين القدرة الكهربائية فى الملف الثانوى إلى القدرة الكهربائية فى الملف الابتدائى ونعبر عنها رياضياً بالمعادلة التالية:

$$\eta = P_2 / P_1 \times 100$$

علماً أنّ كفاءة المحوّلات الكهربائية المتوفرة فى الأسواق تتراوح بين 92 % و 98 % وهى جيدة جداً إذا ما قارناها مع كفاءة أجهزة كهربية أخرى.

تطبيقات على المحوّل الكهربى Applications of Transformer

تقوم المحوّلات الكهربائية بدور اقتصادى مهم فى نقل الطاقة الكهربائية المتولدة فى محطات توليد الطاقة الكهربائية، وأماكن استهلاك هذه الطاقة. فعند محطات التوليد توجد محوّلات رافعة للجهد تقوم بخفض قيمة التيار الكهربى المنقول فى خطوط النقل.

وحث إن القدرة الكهربائية المفقودة فى الأسلاك أثناء نقل الطاقة الكهربائية تتناسب طردياً مع مربع قيمة التيار المار فى الأسلاك، فإن تقلل قيمة التيار إلى العشر يقلل الفقد فى القدرة الكهربائية فى الأسلاك إلى 1/100 من قيمتها الأولى، وهذا يساعد على نقل الطاقة الكهربائية لمسافات كبيرة دون فقد يذكر.

عند أماكن استهلاك الطاقة الكهربائية توجد محوّلات خافضة للجهد لتُخفّض الجهد إلى القيمة المناسبة لتشغيل معظم الأجهزة الكهربائية المنزلية.



شكل (٢) أبراج الضغط العالي

مثال (١)

محول مثالي تتألف ملفه الابتدائي من (٥٠) لفّة وملفه الثانوي من (٥٠٠) لفّة، وفرق الجهد على ملفه الابتدائي يساوي $V_1 = (10)V$
(أ) حدد نوع المحوّل الكهربى المستخدم.
(ب) احسب فرق الجهد على طرفى ملفه الثانوي.
طريقة التفكير فى الحل
١. حلّ: أذكر المعلوم وغير المعلوم.
المعلوم:

$$\begin{aligned}V_1 &= (10)V \\N_1 &= (50)\text{turns} \\N_2 &= (500)\text{turns}\end{aligned}$$

غير المعلوم:
(أ) نوع المحوّل الكهربى
(ب) $V_2 = ?$

٢. احسب غير المعلوم:
(أ) بما أن: $N_2 > N_1$

نستنتج أن المحوّل هو مُحوّل رافع للجهد.
(ب) باستخدام المعادلة التالية:

$$V_2 / V_1 = N_2 / N_1$$

وبالتعويض عن المقادير المعلومة، نستنتج أن:

$$V_2 10 = 50050$$

$$V_2 = (100)V$$

٣. قيم:

هل النتيجة مقبولة؟ إنَّ النتيجة مقبولة حتّى إنَّ فرق الجهد على الملفّ الثانوي أكبر من فرق الجهد على الملفّ الابتدائي وهذا متوقع لأنَّ المحوّل المستخدم في هذا المثال هو مُحوّل رافع للجهد.

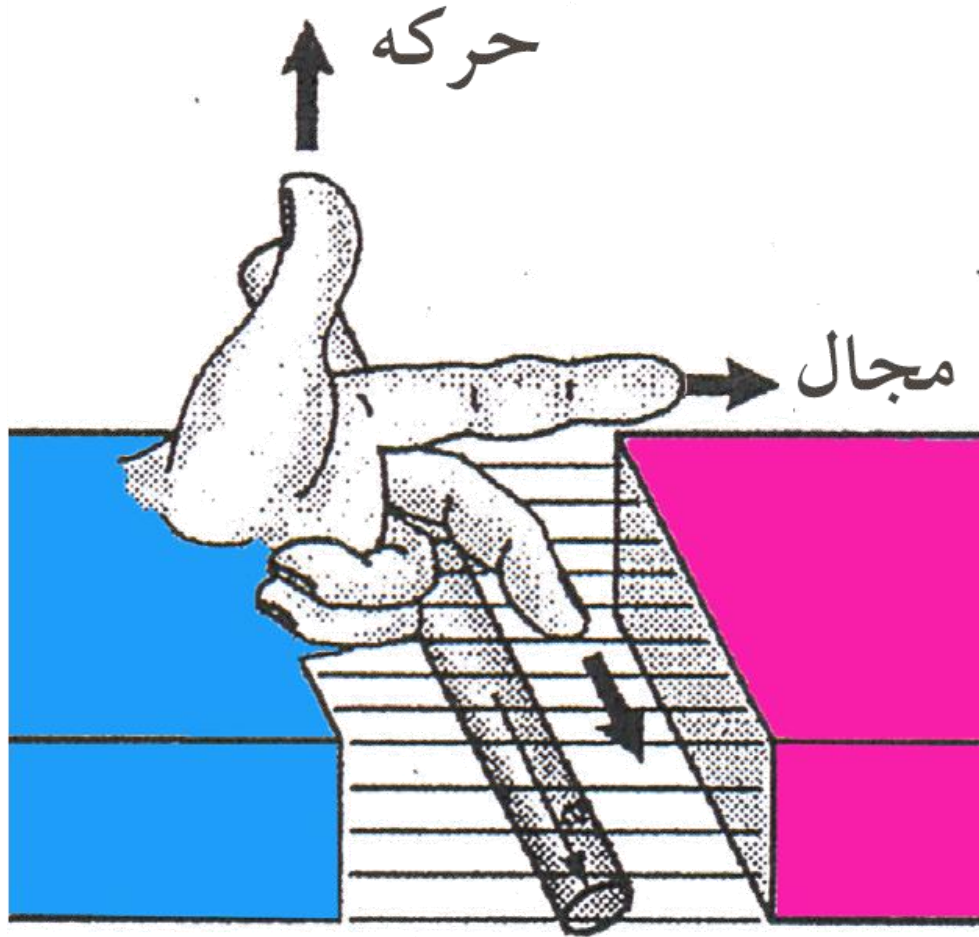
لمتابعة محتوى بنك المعرفة كاملاً في كل المواد العلمية

تابعنا على صفحة الفيس بوك

ابراهيم الغندور- Ibrahim Elghandour

المحرك الكهربى (الموتور) Electric Motor

الفرض منه: تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية باستخدام مصدر للتيار المستمر.
نظرية المحرك الكهربى: أثبت العالم ميشيل فاراداي عمليا وبنتاج أنه إذا مر تيار كهربى فى سلك قابل للحركة، وكان السلك يقطع مجالاً مغناطيسياً، فإن السلك يتحرك عمودياً على اتجاه خطوط الفيض المغناطيسى.

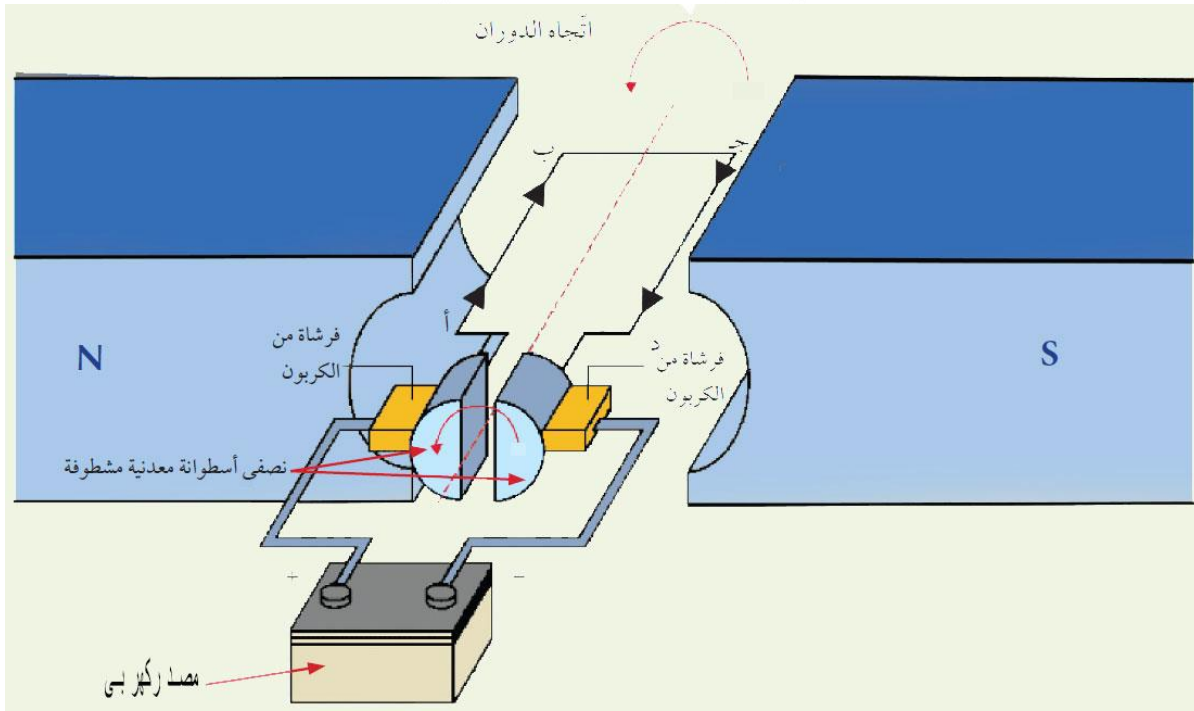


شكل (١)

وتتوقف اتجاه حركته على كل من اتجاه التيار فى السلك، واتجاه خطوط الفيض المغناطيسى، ويمكن تعسن اتجاه حركة السلك بتطبيق قاعدة فلمنج لليد اليسرى (شكل ١)

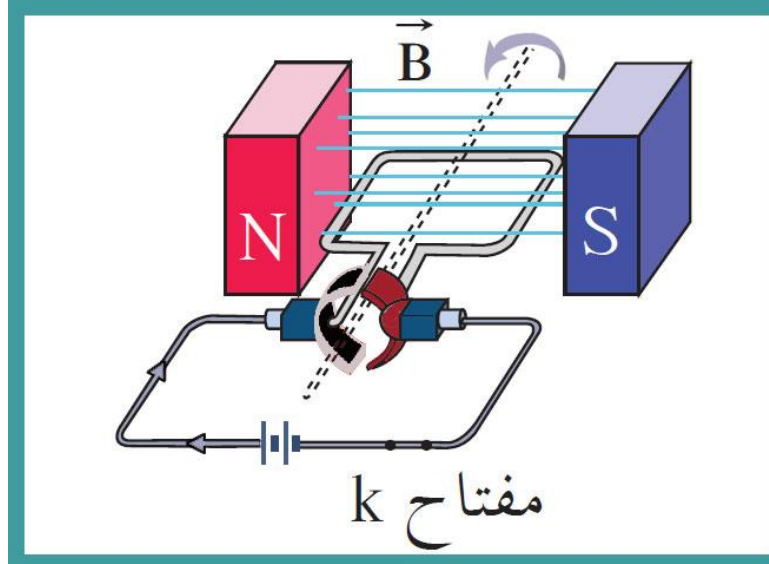
تركيب المُحرك الكهربى Installation of Electric Motor

يتركب فى أبسط أشكاله من ملف من سلك نحاسى معزول وملفوف فى تجويف مستطيل حول أسطوانة من صفائح من الحديد المطاوع المعزولة، ويدور الملف والأسطوانة بين قطبى مغناطيس قوى دائم على شكل حدوة الفرس على محور دوران واحد من الصلب، وتتصل طرفا الملف بنصفى أسطوانة معدنية معزولتين عن بعضهما ومثبتتين على محور الدوران بعد عزلهما عنه. ويكون مستوى المادة العازلة بين نصفى الأسطوانة عمودياً على مستوى الملف، ولامس نصفى الأسطوانة فرشتان ثابتتان من الكربون ومتقابلتان، وذلك حينما يكون مستوى الملف موازاً لمحور المغناطيس) شكل ٢(، وتتصل الفرشتان بمصدر للتيار الكهربى المستمر، وتعمل هاتان الفرشتان كمدخل ومخرج للتيار الكهربى فى الملف.



شكل (٢)
المحرك الكهربى

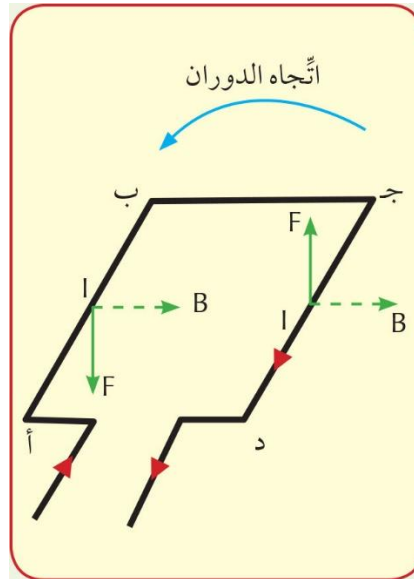
آلية عمل المُحرّك الكهربيّ Working Mechanism of Electric Motor



شكل (٣)

١. نبدأ عندما يكون مستوى الملف منطبق على خطوط الفيض المغناطيسي، وفي هذه الحالة تكون الفرشتان ملامستين لنصفى الأسطوانة المعدنية كما في (شكل ٣)

٢. إن الضلعين المتوازيين أ ب ، ج د موضوعان في مجال مغناطيسي عمودي عليهما وبحملين تياراً كهربائياً في الاتجاهات المبينة بالأسهم (شكل ٤)،

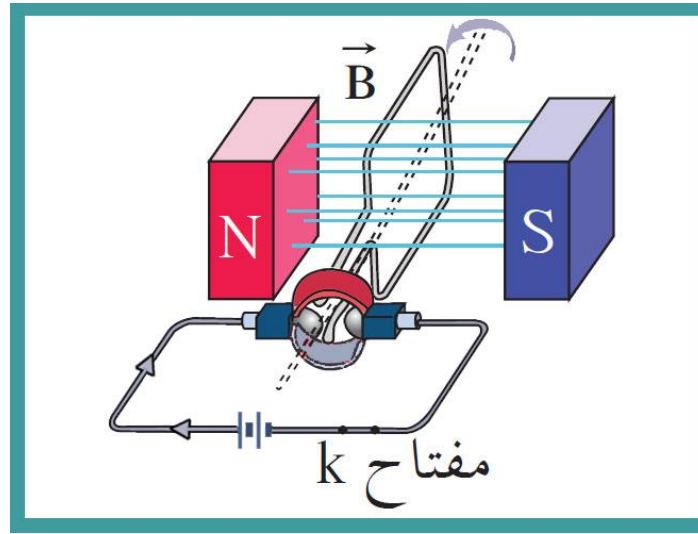


شكل (٤) دوران ملف المحرك الكهربيّ.

الباب الثالث في الفيزياء بنك المعرفة المصري

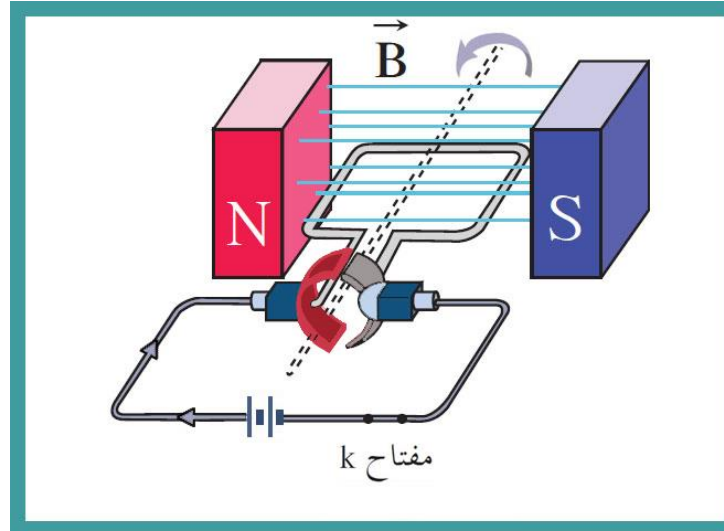
فإن المجال يؤثر على كل منهما بقوة (F) يكون اتجاهها عمودياً على كل من طول السلك الذي يمر فيه التيار (I) واتجاه خطوط الفيض المغناطيسي الذي كثافته (B) حيث إن: $F = LIB$

٣. بتطبيق قاعدة فلمنج لليد اليسرى عند كل ضلع نلاحظ أن القوة المؤثرة على الضلع (أ) (تعمل لأسفل)، بينما تؤثر القوة على ضلع (ب د) لأعلى وبخلاف اتجاهي القوتين لاختلاف اتجاهي التيار الكهربائي في الضلعين (شكل ٤)، وبذلك توجد قوتان F ، F متساويتان في المقدار ومتضادتين في الاتجاه وخطاً عملهما ليس على استقامة واحدة، ونتيجة لذلك يتولد ازدواج عزمه سبب دوران مستوى الملف في اتجاه عكس اتجاه عقرب الساعة.



شكل (٥)

٤. ومع دوران الملف يقلّ العزم تدريجياً على الملف حتى ينعدم عندما يصبح مستوى الملف عمودياً على خطوط المجال حيث ينعدم مرور التيار الكهربائي لعدم اتصال نصفي الحلقة بالفرشيتين (شكل ٥)



شكل (٦)

٥. ولكن يستمر دوران الملف بسبب قصوره الذاتي ليتجاوز هذه الوضعية ويعود التلامس بين الفرشيتين ونصف الحلقة اللتين تبادلتا المواقع فينعكس اتجاه التيار الكهربائي في ضلعي الملف بحيث تعمل القوة (F) على إدارة الملف في نفس الاتجاه (شكل ٦)؛ أي أن انعكاس اتجاه التيار (I) في الفرعين، كل نصف دورة ضروري لاستمرار الحركة الدورانية في اتجاه واحد.

لمتابعة محتوى بنك المعرفة كاملاً في كل المواد العلمية

تابعنا على صفحة الفيس بوك

ابراهيم الغندور- Ibrahim Elghandour